



BOLSA DE CEREALES

PERSPECTIVAS AGROCLIMÁTICAS DE ARGENTINA Y BRASIL

SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DE 2016: TIEMPO CALUROSO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

Al comienzo de la perspectiva, los vientos rotarán entre el norte y el este haciendo sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, aportando calor, abundante humedad atmosférica y nubosidad, e incrementando la temperatura. Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones abundantes sobre el todo norte y el oeste del área agrícola, mientras que el centro-este y el sudeste registrarán valores moderados a escasos. Junto con el frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre el sur Región, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte.

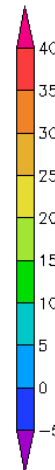
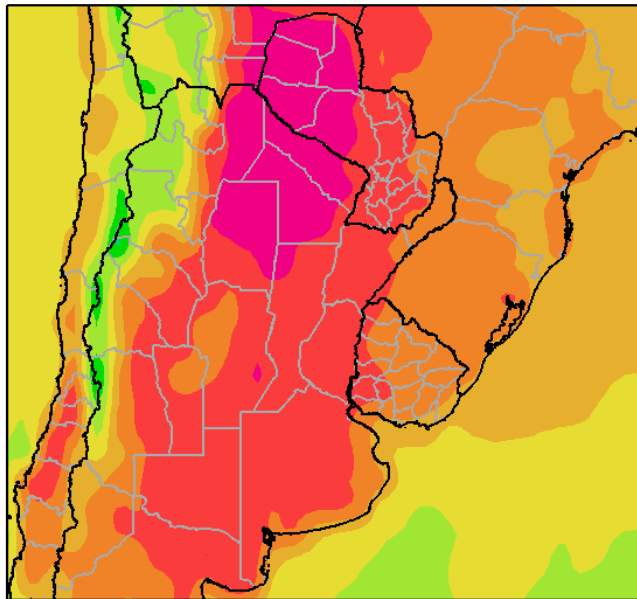
PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 28 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DE 2016: TORMENTAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SUS PORCIONES NORDESTE Y SUDESTE

La mayor parte del área agrícola del Brasil continuará con precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que sólo el nordeste y el centro-este observarán precipitaciones moderadas. Posteriormente, se producirá un moderado descenso térmico en el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el norte y centro-oeste continuarán observando registros por sobre lo normal. A mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes.

DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 28 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DE 2016: TIEMPO CALUROSO CON PRECIPITACIONES SOBRE EL NORTE Y EL OESTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

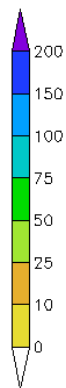
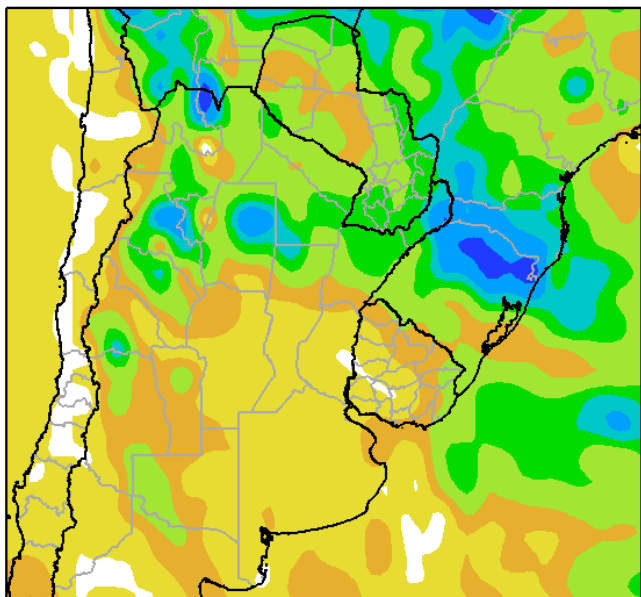
Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



Al comienzo de la primera etapa de la perspectiva, los vientos rotarán entre el norte y el este haciendo sentir su influencia sobre la mayor parte del área agrícola, aportando calor, abundante humedad atmosférica y nubosidad:

- El este de Salta, la mayor parte de la Región del Chaco, el noroeste de Santa Fe, la mayor parte de Santiago del Estero y la mayor parte del Paraguay, registrarán temperaturas máximas superiores a 40°C.
- El centro del NOA, el centro-este de Cuyo, la mayor parte de Corrientes, la mayor parte de Santa Fe, la mayor parte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y el oeste del Uruguay observarán temperaturas máximas ente 35 y 40°C.
- El centro-este del NOA; el centro de Cuyo, el norte de la Mesopotamia, el este de Buenos Aires, el oeste de Córdoba y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 30 y 35°C.
- El centro-oeste del NOA y el centro-oeste de Cuyo, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El oeste del NOA y el extremo-oeste de Cuyo, observará temperaturas máximas inferiores a 25°C, con una franja con valores inferiores.

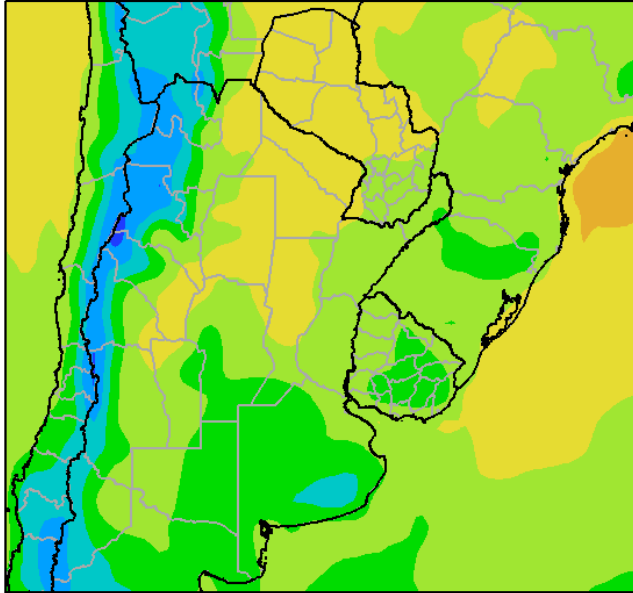
Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



Paralelamente, se producirá el paso de un frente de Pampero, que provocará precipitaciones abundantes sobre el todo norte y el oeste del área agrícola, mientras que el centro-este y el sureste registrarán valores moderados a escasos.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de la Mesopotamia y el norte de Santa Fe observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con focos de tormentas severas, con riesgo de granizo, vientos, descargas eléctricas y aguaceros torrenciales.
- Gran parte de Cuyo, el oeste de la Región Pampeana y el este del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con focos de valores abundantes.
- La mayor parte de la Región Pampeana, el sur de la Mesopotamia y la mayor parte del área agrícola de Uruguay observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

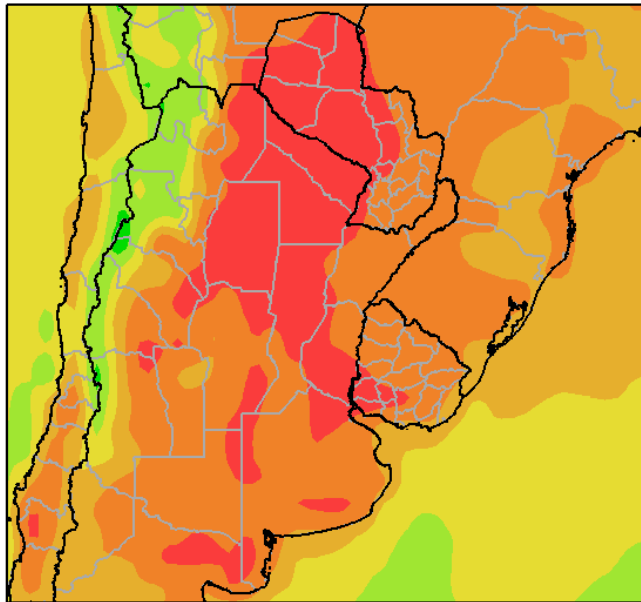


Junto con el frente, los vientos rotarán hacia el sector sur / sudeste, causando un descenso en las temperaturas, sobre el sur Región, mientras que el norte seguirá bajo la influencia de los vientos cálidos del norte:

- El este del NOA, el oeste y el centro del Paraguay, la mayor parte de la Región del Chaco, el norte de Cuyo, el norte de Córdoba y la mayor parte de Santa Fe, experimentarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, el norte de la Región Pampeana, el sudeste del Paraguay y la mayor parte del Uruguay observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro-este del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el centro del Uruguay, experimentarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C., observándose una franja con temperaturas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, observarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C, con focos de heladas localizadas y generales.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA DEL 4 AL 10 DE FEBRERO DE 2016: CALOR Y TORMENTAS SOBRE EL CENTRO Y EL NORTE DEL ÁREA AGRÍCOLA

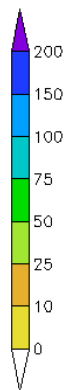
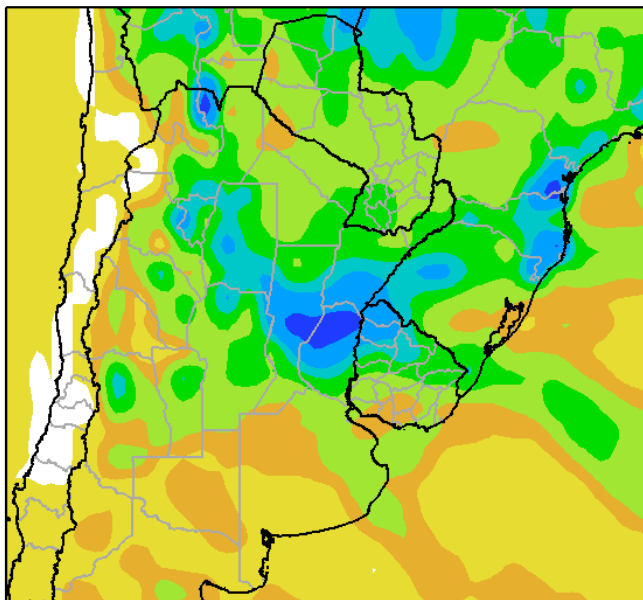
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2016
Temperatura Maxima (Grados Centigrados)



Al comienzo de la segunda etapa de la perspectiva, los vientos rotarán dentro del sector norte, produciendo tiempo muy caluroso y húmedo, con máximas superiores a 35°C, aunque sin alcanzar valores tan extremos como en las semanas anteriores.

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la mayor parte de Santa Fe, el oeste de Corrientes, el norte de Cuyo, el norte y el sudeste de Córdoba, el nordeste de La Pampa, la mayor parte de Entre Ríos, el norte y el noroeste de Buenos Aires, observarán temperaturas máximas superiores a 35°C.
- El centro del NOA, la mayor parte de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay y el sudeste del Paraguay, registrarán temperaturas máximas con entre 30 y 35°C.
- El centro-este del NOA, el centro-oeste de Cuyo y el este del Uruguay, observarán temperaturas máximas entre 25 y 30°C.
- El centro-oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas entre 20 a 25°C.
- El oeste del NOA y el extremo oeste de Cuyo observarán temperaturas máximas inferiores a 20.

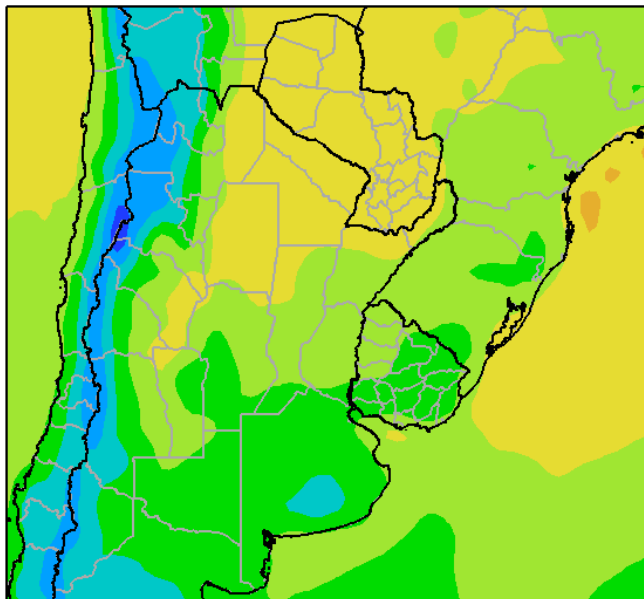
Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



El aporte de calor y humedad producido por los vientos del norte producirán precipitaciones de frente caliente, es decir sin que baje apreciablemente la temperatura, acumulando valores abundantes a muy abundantes, con riesgo de tormentas localizadas severas, con granizo, vientos y aguacero torrenciales sobre la mayor parte del área agrícola, a excepción de su extremo sur.

- La mayor parte del Paraguay, la mayor parte del NOA, la Región del Chaco, la Mesopotamia, la mayor parte de Cuyo, el norte de la Región Pampeana, la mayor parte del Uruguay, observarán precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con numerosos focos de tormentas con precipitaciones superiores a 200 mm, y riesgo de granizo, vientos y descargas eléctricas.
- Sólo el extremo oeste del NOA; el norte y el sur de Cuyo, el sur de la Región Pampeana y el extremo sur del Uruguay registrarán precipitaciones moderadas a escasas (menos de 10 mm).

Perspectiva Climática del 4 al 10 de Febrero de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)

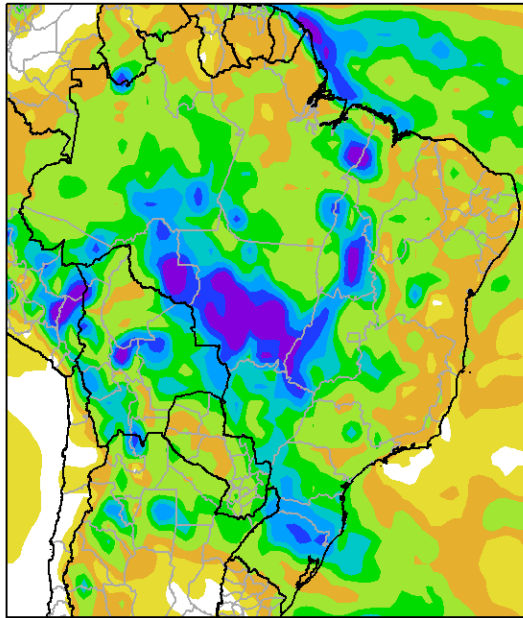


Hacia el final de la segunda etapa de la perspectiva, se producirá una entrada de aire seco y fresco, que limpiará la atmósfera y provocará un moderado descenso térmico, que abarcará la mayor parte del área agrícola:

- La mayor parte del Paraguay, el este del NOA, la Región del Chaco, el oeste de Misiones, el norte de Corrientes, el noroeste de Santa Fe, el nordeste de Córdoba y el norte de Cuyo, observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.
- El centro del NOA, el este y el centro de Cuyo, la mayor parte de la Mesopotamia, la mayor parte de Córdoba, de Santa Fe, de Entre Ríos y el oeste y el sudeste del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 15 y 20°C.
- El centro del NOA; el centro de Cuyo, las serranías de Buenos Aires y la mayor parte del Uruguay, observarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-oeste del NOA, el oeste de Cuyo y las serranías de Buenos Aires, experimentarán temperaturas mínimas entre 5 y 10°C.
- El oeste del NOA y extremo oeste de Cuyo, experimentarán temperaturas mínimas inferiores a 5°C con riesgo de heladas localizadas en las zonas serranas.

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EL BRASIL DEL 28 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DE 2016: TORMENTAS SOBRE LA MAYOR PARTE DEL ÁREA AGRÍCOLA DEL BRASIL, A EXCEPCIÓN DE SUS PORCIONES NORDESTE Y SUDESTE

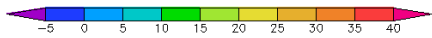
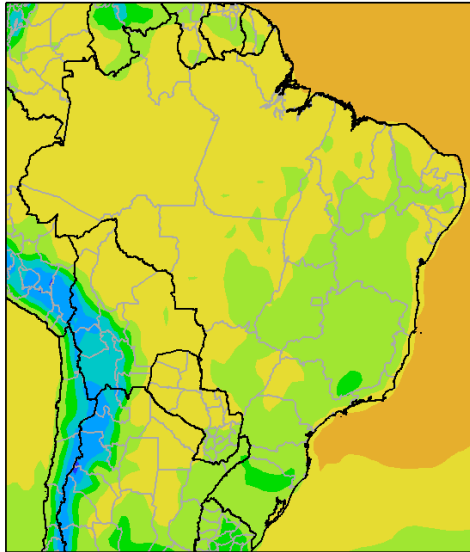
Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2016
Precipitación Acumulada (mm)



La mayor parte del área agrícola del Brasil continuará con precipitaciones abundantes a muy abundantes, con varios focos de tormenta localizadas severas, mientras que sólo el nordeste y el centro-este observarán precipitaciones moderadas.

- La mayor parte del área agrícola brasileña, registrará precipitaciones abundantes a muy abundantes (25 a 75 mm), con vigorosos focos de tormentas severas (más de 150 mm), se ubicará sobre la mayor parte de Tocantins, Mato Grosso, el oeste de Goiás, el nordeste de Pará, el norte de Río Grande do Sul y el noroeste de Maranhão, acompañadas de tormentas eléctricas, vientos y posible caída de granizo. En estas zonas las lluvias continuarán afectando a la población.
- Sólo el norte de los Estados de Pará, de Maranhão, Piauí, el sudeste de São Paulo y la mayor parte de Bahía y Minas Gerais observarán precipitaciones moderadas (más de 10 mm).

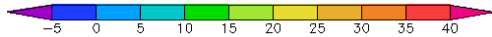
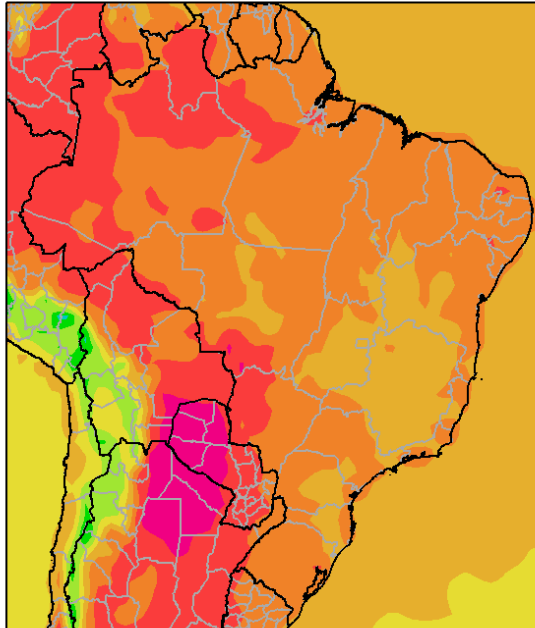
Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2016
Temperatura Mínima (Grados Centígrados)



Posteriormente, se producirá un moderado descenso térmico en el sur y el centro-este del área agrícola del Brasil, mientras que el norte y centro-oeste continuarán observando registros por sobre lo normal.

- El norte y el oeste del área agrícola brasileña, observará temperaturas mínimas superiores a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El sudeste de Mato Grosso, el centro de Mato Grosso do Sul, el sur de Piauí, el sudeste de Tocantins, y la mayor parte de los Estados de Goiás, Bahía, Mina Gerais, Sao Paulo Paraná, Santa Catarina y Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas entre 15 a 20°C, con algunos focos con valores inferiores.
- El sudeste de Mina Gerais, el sur de Santa Catarina y el norte de Río Grande do Sul, observará temperaturas mínimas inferiores a 15°C.

Perspectiva Climática del 28/01 al 3/02 de 2016
Temperatura Máxima (Grados Centígrados)



A mediados de la perspectiva, retornarán los vientos del trópico, determinando temperaturas moderadamente cálidas, aunque sin llegar a los valores elevados que fueron frecuentes durante las semanas precedentes.

- La mayor parte de los Estados de, Pará, Maranhao, Piauí, Mato Grosso, Río Grande do Sul, Sao Paulo, Mato Grosso do Sul, Tocantins y el oeste de Paraná y Santa Catarina, observará temperaturas máximas superiores a 30.ºC, con algunos focos con valores superiores.
- La mayor parte de los Estados de Goias, Mina Gerais, Bahía, el sur de Piauí, el centro de Mato Grosso, el sur de Sao Paulo, el este de Paraná, el centro de Santa Catarina y el nordeste de Río Grande do Sul,, observarán temperaturas inferiores a 30ºC.

***Buenos Aires, 28 de Enero de 2016
Bolsa de Cereales***

***Ing. Agr. Eduardo M. Sierra
Especialista en Agroclimatología***